L Number			DB	Time stamp
~	913	(well or trench) adj anode	USPAT;	2004/10/28 19:36
			US-PGPUB;	1 10.00
ļ	1		EPO; JPO;	
]			DERWENT;	
5	10	((well or trench) adj anode) same mold\$3	IBM_TDB	
		((1011 of treffer) adjantode) same moldas	USPAT;	2004/10/28 19:36
	1		US-PGPUB;)
			EPO; JPO;	
l	ļ		DERWENT; IBM TDB	
6	1	1 ((" a" a' a' anon) adj dhode, saille (celliellian of concrete)	USPAT;	2004/40/00 40:00
		same (carbon\$6)	US-PGPUB:	2004/10/28 19:36
]		EPO; JPO;	
			DERWENT;	
7		//wall to the first	IBM TDB	
,	2	((well or trench) adj anode) same sheath	USPAT;	2004/10/28 19:37
			US-PGPUB;	1 - 10 11 12 10 10 10 10
i			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
8	5	((well or trench) adj anodo) some (anosato)	IBM_TDB	. , ,
		((well or trench) adj anode) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)	USPAT;	2004/10/28 19:37
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	1
9	0	((well or trench) adj anode) same (precast\$3)	IBM_TDB USPAT;	2004/40/00 40 07
		(1,000000)	US-PGPUB;	2004/10/28 19:37
[EPO; JPO;	
ĺ			DERWENT:	
10		// 11 / 12 / 13 / 13	IBM_TDB	
'0	1	((well or trench) adj anode) same (pre adj cast\$3)	USPAT:	2004/10/28 19:37
			US-PGPUB;	10.07
ł			EPO; JPO;	
ľ			DERWENT;	
11	57	((Well or trench) adj anado) some (acada)	IBM_TDB	
1	٥. ا	((well or trench) adj anode) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USPAT;	2004/10/28 19:37
ł			US-PGPUB;	
1		•	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
12	5	(((well or trench) adj anode) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3))	IBM_TDB	000444040
	1	same carbon\$6	USPAT; US-PGPUB;	2004/10/28 19:29
			EPO; JPO;	
}			DERWENT;	
13		/// n	IBM_TDB	
13	3	(((well or trench) adj anode) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3))	USPAT;	2004/10/28 19:30
1		same (cement\$6 or concrete)	US-PGPUB;	100 17 10/20 10:50
ł			EPO; JPO;	
ł			DERWENT;	
4 .	11	((well or trench) adj anada) and (004/2)	IBM_TDB	
		((well or trench) adj anode) and (264/\$.ccls. or 425/\$.ccls.)	USPAT;	2004/10/28 19:38
			US-PGPUB;	Í
1			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
5	72	(((well or trench) adj anode) same mold\$3) or (((well or trench)	IBM_TDB	
ł.,	i i	auj anode) same (cement\$6 or concrete) same (carbon\$6)) or	USPAT; US-PGPUB;	2004/10/28 19:31
ŀ	1	(((well or trench) adj anode) same sheath) or (((well or trench)	EPO; JPO;	
	1.5	auj allode) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3\) or	DERWENT;	
	1 '	(((well or trench) adj anode) same (precast\$3)) or (((well or	IBM_TDB	
	i '	itericit) adj anode) same (pre adi cast\$3)) or (((well or trench)	.5100	1
	1 9	auj anode) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)) or (((well or		
	į (rench) adj anode) same (cast\$3 or nour\$3 or fill\$3\) same		
		carbonab) or ((((well or trench) adi anode) same (cast\$3 or	1	[
1	[]	Dours or filiss)) same (cement\$6 or concrete)) or (((well or		
		rench) adj anode) and (264/\$.ccls. or 425/\$.ccls.))		1

Search History 10/28/04 7:44:27 PM Page 1

Resiewed

16	2034	(concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same	LICDAT	100044555	
		(encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)		2004/10/28 19:3	3
	- 1	(Since podiately)	US-PGPUB;		
			EPO; JPO;	}	
			DERWENT;		
17	211		IBM_TDB USPAT:	2004/40/00 40 00	
	İ	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3	US-PGPUB;	2004/10/28 19:39)
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	EPO; JPO;		
			DERWENT;		
			IBM_TDB		
18	3	TANCE TO THE PROPERTY OF THE P	USPAT:	2004/10/28 19:39	
ĺ		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	US-PGPUB;	2004/10/26 19.38	1
		same anode	EPO; JPO;		
			DERWENT;		1
140			IBM_TDB		- [
19	1	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USPAT:	2004/10/28 19:39	.
		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	US-PGPUB;	200 1/10/20 10:00	1
ļ		same carbon\$6	EPO; JPO:	İ	ĺ
	1	·	DERWENT;		1
20	18	(//	IBM_TDB		-
20	10	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USPAT;	2004/10/28 19:40	
		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	US-PGPUB;		ļ
	ļ	same dry	EPO; JPO;		
			DERWENT;		ĺ
21	26	(((concrete or comentss) some (conts) are a succession	IBM_TDB		
	20	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	USPAT;	2004/10/28 19:33	1
		same water	US-PGPUB;		
	1 .	outile water	EPO; JPO;		ĺ
	1 !		DERWENT;	}	1
22	21	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	IBM_TDB		l
		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	USPAT;	2004/10/28 19:41	
		same (vibrat\$3 or tamp\$4 or pack\$3 or settl\$3)	US-PGPUB;		
		(Setting)	EPO; JPO;		
		i.	DERWENT;		ı
23	1	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	IBM_TDB USPAT;	0004/40/00 40 44	l
	1 1	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	US-PGPUB;	2004/10/28 19:41	
	1	same saturat\$3	EPO; JPO;		
	1		DERWENT;		
	1	·	IBM_TDB		
24	30	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USPAT;	2004/10/28 19:41	
		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	US-PGPUB:	2004/10/20 19.41	ĺ
	1	same (well or trench)	EPO; JPO;		
			DERWENT;		l
26	1 40	///	IBM_TDB		
20	46	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USPAT:	2004/10/28 19:42	ł
•	1	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	US-PGPUB:	100 11 10/20 13.42	
		and (264/\$.ccls. or 425/\$.ccls. or 204/\$.ccls. or 176/\$.ccls.)	EPO; JPO;		
			DERWENT;		
			IBM_TDB		

	107					
	27	108		USPAT;	2004/10/28 19:36	-
			same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	US-PGPUB	;	•
			same anode) or ((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or	EPO; JPO;		
	1 1		pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3))	DERWENT;		
			same mold\$3) same carbon\$6) or ((((concrete or cement\$6))	IBM_TDB		
			same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4			
\forall			or encapsulat\$3)) same mold\$3) same dry) or (((concrete or			
3	.	- }	cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or			
3 1	'		imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same water) or			
9			((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)			
. 2	Ī		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	1		
Reviewed			same (vibrat\$3 or tamp\$4 or pack\$3 or settl\$3)) or ((((concrete	1		
4			or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3			
- 1			or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same saturat\$3).	ļ		
- 1	İ		or ((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)			
- 1	ĺ		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)			Ì
l l			same (well or trench)) or ((((concrete or cement\$6) same	ľ		
)			(cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4 or		•	1
			encapsulat\$3)) same mold\$3) and (264/\$.ccls. or 425/\$.ccls.			ł
	28	273	or 204/\$.ccls. or 176/\$.ccls.)) (well or trench) adj anode			
	29	7	1	USOCR	2004/10/28 19:36	
	30	2	((well or trench) adj anode) same mola\$3	USOCR	2004/10/28 19:36	İ
		_	((well or trench) adj anode) same (cement\$6 or concrete) same (carbon\$6)	USOCR	2004/10/28 19:40	1
	31	4				ļ
	32	3	((well or trench) adj anode) same (encas\$3 or imbed\$4 or	USOCR	2004/10/28 19:37	
	!		encapsulat\$3)	USOCR	2004/10/28 19:37	ļ
	33	0	((well or trench) adj anode) same (precast\$3)			1
	34	Ō	((well or trench) adj anode) same (precasiss)	USOCR	2004/10/28 19:37	Ì
	35	38	((well or trench) adj anode) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:37	l
	36	0	((well or trench) adj anode) and (264/\$.ccls. or 425/\$.ccls.)	USOCR	2004/10/28 19:37	ļ
	37	46	(((well or trench) adj anode) same mold\$3) or (((well or trench)	USOCR	2004/10/28 19:38	
~ (1		adj anode) same (cement\$6 or concrete) same (carbon\$6)) or	USOCR	2004/10/28 19:38	l
3 1			(((well or trench) adj anode) same sheath) or (((well or trench)			ĺ
37		•	adj anode) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) or			l
5	İ		(((well or trench) adj anode) same (precast\$3)) or (((well or			l
Reviewed	ļ		trench) adj anode) same (pre adj cast\$3)) or (((well or trench)			l
7			adj anode) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)) or (((well or			ĺ
			trench) adj anode) and (264/\$.ccls. or 425/\$ ccls.))			ĺ
•	38	2921	(concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same	USOCR	2004/10/28 19:38	ĺ
	20		(encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)	00001	2004/10/20 19:38	l
	39	792	((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or nour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:39	
	40		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3	CCCCI	2004/10/20 19.39	1
ľ	40	8	((Concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:39	
		ľ	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)		200 11 10/20 15.55	
	41	70	same anode			
ļ	41	76	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:39	
j]	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same carbon\$6			
ĺ	43	88				
ì		"	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:40	
ł		1	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same dry			
}	44	45			-	
		"	((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:40	
J			same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same dry) same water			
1	45	162	(((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)			
j			Same (encas\$3 or imbed\$4 or open pulet\$3)	USOCR	2004/10/28 19:41	
1			same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same (vibrat\$3 or tamp\$4 or pack\$3 or settl\$3)	ł	j	
-	46	23	(((Concrete or companies))	110000]	
			same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	USOCR	2004/10/28 19:41	
1		Į.	same saturat\$3			
	47	322	(((congrete or companie))	HEOGE	000444045	
		ĺ	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	USOCR	2004/10/28 19:42	
L			same (well or trench)	1		

49	89	((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)		
		same (encases or imboded or encastal des)	USOCR	2004/10/28 19:42
		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)		
		same (vibrat\$3 or tamp\$4 or pack\$3 or settl\$3)) same		
		(((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	1	
		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)		-
	ļ	same carbon\$6) or ((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or		
		pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3))		-
	i	same mold\$3) same dry) or ((((concrete or cement\$6) same	ļ	İ
	ŀ	(cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4 or		
- 4		encapsulat\$3)) same mold\$3) same (well or trench)))		
51	49	((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:43
	Í	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	00001	2004/10/20 19.43
		same (vibrat\$3 or tamp\$4 or pack\$3 or settl\$3)) and]	
		(264/\$.ccls. or 425/\$.ccls. or 204/\$.ccls. or 176/\$ ccls.)		
52	148	((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)	USOCR	2004/10/28 19:44
		same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)	00001	2004/10/28 19:44
		same anode) or (((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or		
		pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3))		
ĺ		same mold\$3) same dry) same water) or (((((concrete or		
		cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or		
		imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same (vibrat\$3 or		1
, [tamp\$4 or pack\$3 or settl\$3)) same (((((concrete or cement\$6)		;
		same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4		
		or encapsulat\$3)) same mold\$3) same carbon\$6) or		
		((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3)		
	İ	same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3)		
		same dry) or (((concrete or computes) come (control of the control		
ŀ		same dry) or ((((concrete or cement\$6) same (cast\$3 or		
ļ	i	pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or imbed\$4 or encapsulat\$3))		
	ŀ	same mold\$3) same (well or trench)))) or ((((concrete or		
ł	ļ	cement\$6) same (cast\$3 or pour\$3 or fill\$3) same (encas\$3 or		1
	į	imbed\$4 or encapsulat\$3)) same mold\$3) same (vibrat\$3 or		
		tamp\$4 or pack\$3 or settl\$3)) and (264/\$.ccls. or 425/\$.ccls.		
		or 204/\$.ccls. or 176/\$.ccls.))		